

## SAIB-ZW-MT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



最近では、個別のケーブル長が必要になることがよくあります。これらの要求を満たすために、ワイドミュラーは個別調整の組立品対応の幅広いプラグインコネクタを提供しています

特殊用途の機械工学では、特定の用途では、ひとつのプラグインに配線される2種類の長さのケーブルが必要です。この問題を解決するために、当社は個別調整可能なオス型プラグとふたつのケーブル取り出し口を備えたメス側ソケットを提供しています。ミニチュアツインプラグには、90°コンセントと真直ぐなコンセントが付属しています。角度付きのバージョンは、必要に応じて90°間隔で回転できます。

## 一般注文データ

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| バージョン      | フィールド接続可能コネクタ, M12, メス型ソケット、ストレート |
| 注文番号       | <a href="#">1878490000</a>        |
| 種別         | SAIB-ZW-MT                        |
| GTIN (EAN) | 4032248471225                     |
| 数量         | 1 Stück                           |

作成日 2024/07/04 10:24:52 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## SAIB-ZW-MT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

正味重量 36 g

## 技術データのカスタマイズ可能なプラグインコネクタ

|            |                      |           |                      |
|------------|----------------------|-----------|----------------------|
| ケーブル直径     | 1...3 mm, 4...5 mm   | コーディング    | A-coded              |
| シールド接続     | いいえ                  | スレッドリング材質 | ダイキャスト亜鉛             |
| ハウジングの温度範囲 | -25 - +85 °C         | ハウジング主要材質 | PA                   |
| 保護度合い      | IP67                 | 定格電圧      | 36 V                 |
| 定格電流       | 4 A                  | 導体断面、最大   | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| 導体断面、最小    | 0.14 mm <sup>2</sup> | 接続断面積、最大  | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| 接続断面積、最小   | 0.14 mm <sup>2</sup> | 接続方式      | ねじ接続                 |
| 接触表面       | CuSnZn               | 極数        | 5                    |
| 汚染度        | 3                    |           |                      |

## 一般情報

|        |      |           |        |
|--------|------|-----------|--------|
| 極数     | 5    | 接続 1      | M12    |
| 接続 2   | ねじ   | ハウジング主要材質 | PA     |
| 接続スレッド | M12  | 接触表面      | CuSnZn |
| 保護度合い  | IP67 |           |        |


## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002635    | ETIM 7.0    | EC002635    |
| ETIM 8.0    | EC002635    | ETIM 9.0    | EC002635    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-01-02 | ECLASS 9.1  | 27-44-01-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-16 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-02 |

## 環境製品コンプライアンス

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

## 承認

|                       |                                                                                     |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 認可                    |  |
| ROHS                  | 適合                                                                                  |
| UL File Number Search | UL ウェブサイト                                                                           |
| 証明書番号 (cURus)         | E307231                                                                             |

## ダウンロード

|             |                                          |
|-------------|------------------------------------------|
| エンジニアリングデータ | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| ユーザ文書       | <a href="#">Manual</a>                   |
| カタログ        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| ブローチャー      | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>        |

作成日 2024/07/04 10:24:52 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

**SAIB-ZW-MT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

極スキーム

